



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2023611373

Дата регистрации: 19.01.2023

Номер и дата поступления заявки:
2022686411 30.12.2022

Дата публикации и номер бюллетеня:
19.01.2023 Бюл. № 1

Автор(ы):

Абдрашитов Тимур Александрович (RU),
Абдуллазаде Айхан Китабалы Оглы (RU),
Алешина Мария Эдуардовна (RU),
Ачкасов Алексей Хиль Андреевич (RU),
Беспаловников Михаил Николаевич (RU),
Зубов Илья Геннадьевич (RU),
Касымханов Алибек Куанышбекулы (KZ),
Ильютченко Павел Сергеевич (RU),
Коньгин Дмитрий Николаевич (RU),
Косарчук Александр Николаевич (RU),
Крохалев Алексей Сергеевич (RU),
Куриленко Никита Владимирович (RU),
Макаревич Владислав Николаевич (RU),
Мануйлов Иван Сергеевич (RU),
Хорев Евгений Игоревич (RU),
Пухов Руслан Олегович (RU),
Бойченко Сергей Николаевич (RU),
Царёв Андрей Владимирович (RU),
Шепелин Алексей Викторович (RU)

Правообладатель(и):

Общество с ограниченной ответственностью
«НЕКСТ» (RU)

Название программы для ЭВМ:
Система видеонаблюдения Inentry

Реферат:

Программа предназначена для построения распределенных систем видеонаблюдения с функциями интеллектуального видеоанализа, настраиваемых сценариев реагирования и построения отчетов. Программа может использоваться в: обзорное и ситуационное видеонаблюдение; оповещение о наступлении тревожных событий; архивирование и хранение видеоинформации с камер видеонаблюдения; формирование аналитической отчетности; управление доступом персонала к компонентам и данным системы; управление конфигурацией программных и технических средств системы; взаимодействие со смежными информационными системами. Функциональные возможности программы: Системы охранного и интеллектуального видеонаблюдения, комплексные системы безопасности, системы сбора и обработки инцидентов. Тип ЭВМ: x86, amd64, ppc, arm64; ОС: Windows 7-11, Linux.

Язык программирования: C++, Java, JavaScript, Python

Объем программы для ЭВМ: 5000000 КБ